

الفصل الثامن

الدفع والاندفاع

الدفع والاندفاع :

نعرف الآن مقدارين جديدين يفيدان في حالات كثيرة منها حالتان :
(أ) عندما يكون تأثير القوى لفترات زمنية قصيرة كحوادث الصدم .
(ب) عندما تكون القوى الخارجية معروفة . نستنتج تعريف هذين المقدارين من قوانين نيوتن أيضاً فنكتب :

$$\vec{F} = m \vec{a} = m \frac{d\vec{v}}{dt}$$

وهي علاقة نستطيع كتابتها بالشكل :

$$\vec{F} dt = d(\vec{mv}) \quad (8-1)$$

لأن m ثابتة في الميكانيك النيوتني . نسمي المدار $\vec{F} dt$ دفع القوة والمقدار \vec{mv} اندفاع الجسم . وتصاغ هذه العلاقة على شكل مبدأ يسمى مبدأ الدفع والاندفاع وهو ينص على تساوي الدفع خلال أية فترة زمنية مع التغير الشعاعي لاندفاع الجسم أو :

$$\int_{t_1}^{t_2} \vec{F} dt = \vec{mv}_2 - \vec{mv}_1 \quad (8-2)$$

وعندما تكون \vec{F} ثابتة يكون :

$$\vec{F} \cdot (t_2 - t_1) = \vec{mv}_2 - \vec{mv}_1 \quad (8-3)$$

أما إذا كانت حصلة القوى الخارجية المؤثرة على الجسيم معدومة فان ذلك يعدم الدفع ويكون الاندفاع ثابتاً لا يتغير ، ونحصل على مبدأ انحفاظ الاندفاع . وينبغي أن تذكر أن الدفع والاندفاع مقداران شعاعيان . وتعطي علاقة الدفع والاندفاع الشعاعية ثلاثة علاقات سلémie هي مساقطها على ثلاثة محاور متعامدة في الحالة العامة .

مبدأ انحفاظ الاندفاع لجملة جسيمات :

عندما يكون لدينا جملة جسيمات لانتقل فيها أية قوة خارجية ، يمكن أن يتفاعل أي جسيمين من الجملة بقوتين متساوietن ومتوازن حسب قانون نيوتن الثالث . وعندما نحسب دفع القوتين ونجمعهما نحصل على دفع مساوي للصفر ، وبالتالي فان اندفاع جملة جسيمات (الذي يساوي مجموع اندفاع جسيماتها فرادى) لا يتغير بتأثير القوى الداخلية فهو يبقى ثابتاً أو حافظاً

الاصطدامات المرنة وغير المرنة :

نقول عن اصطدام كتلين أنه اصطدام رأسى إذا كانتا تتحركان على مستقيم واحد أي اذا كان كل منها مركبة مربعة واحدة . فإذا كانت حصلة القوى الخارجية الفاعلة على مجموعة الجسيمين معدومة كان اندفاع الجملة ثابتاً ويكون اندفاع الجملة قبل الاصطدام مساوياً اندفاع الجملة بعد

الاصطدام (لأن القوى الفاعلة خلال الاصطدام هي عبارة عن قوى داخلية بالنسبة للجملة) . وتعطينا المعادلة (8-3) علاقة واحدة فقط بين السرع قبل التصادم وبعده هي :

$$m_A \vec{v}_{A_1} + m_B \vec{v}_{B_1} = m_A \vec{v}_{A_2} + m_B \vec{v}_{B_2} \quad (8-4)$$

أما إذا لم تتحرك الكتلتان على مستقيم واحد فنقول عن الاصطدام أنه جانبي .

إن العلاقة الشعاعية (4-8) تعطي في حالة التصادم في المستوى ، علاقتين اثنين فيها أربع بجاهيل هي سرعة الجسم الأول بعد التصادم v_{A_2} وسرعة الجسم الثاني بعد التصادم v_{B_2} وزاوية شعاع سرعة الجسم الأول وزاوية شعاع سرعة الجسم الثاني مع اتجاه اختاره لقياس الزوايا كاتجاهاء ورود الجسم الأول مثلاً . ولا تكفي معرفة احدى الزاويتين حل المسألة حلاً كاملاً ، ولا بد لنا من علاقة ثالثة في هذه الحالة . وإذا كان الاصطدام منناً كانت الطاقة الحركية للجملة قبل الاصطدام مساوية الى الطاقة الحركية بعد الاصطدام . وهذا يحدث عندما تكون قوى التفاعل حافظة . والاصطدام غير المرن أبداً هو الاصطدام الذي يتضمن فيه الجسمان ويتحركان ككتلة واحدة بعد الاصطدام بسرعة واحدة v_2 مثلاً . وتصبح العلاقة (4-8) في حالة الاصطدام غير المرن أبداً على الشكل :

$$m_A \vec{v_{A1}} + m_B \vec{v_{B1}} = (m_A + m_B) \vec{v_2} \quad (8-5)$$

والعلاقة التالية تكون صحيحة في حالة الاصطدام المون تماماً .

$$\frac{1}{2} m_A v_{A1}^2 + \frac{1}{2} m_B v_{B1}^2 = \frac{1}{2} m_A v_{A2}^2 + \frac{1}{2} m_B v_{B2}^2 \quad (8-6)$$

وإذا كان التصادم رأسياً ومرأياً في آن واحد أمكننا حل مسألة التصادم خلاً تماماً بالاستعانة بالمعادلين (4-8) و (6-8) أو بالاستعانة بالمعادلة (4-8) والمعادلة التالية التي تنتج من جملة المعادلين وهي :

$$\overrightarrow{v_{B2}} + \overrightarrow{v_{B1}} = \overrightarrow{v_{A2}} + \overrightarrow{v_{A1}} \quad (8-7)$$

التي تعبر عن أن الجموع الشعاعي لسرعتي كل من الجسمين قبل التصادم وبعده متساويان .

الجمل متغيرة الكتلة (الصاروخ) :

يعمل الصاروخ على مبدأ الفعل ورد الفعل فتنطلق من مؤخرته غازات الاحتراق ويقدم جسم الصاروخ بالاتجاه المعاكس . فإذا كانت سرعة انطلاق الغازات بالنسبة للصاروخ هي v_r ، وكان معدل نقص كتلته بسبب احتراق الوقود هو $\frac{dm}{dt}$ أمكننا أن نستنتج اعتدالاً على مبدأ الدفع والاندفاع (مطبقاً على الجملة المؤلفة من الصاروخ والغازات المحترقة وهي جملة كتلتها ثابتة) علاقة تعطي معدل تغير سرعة الصاروخ أي $\frac{dv}{dt}$. وهي :

$$m \frac{dv}{dt} = - v_r \frac{dm}{dt} - mg \quad (8-8)$$

وهي تعطي بفرض m_0 كتلة الصاروخ الابتدائية تغير السرعة v بدلالة الزمن بحسب العلاقة :

$$v = v_r \ln \frac{m_0}{m} - gt \quad (8)$$

وذلك بافتراض أن الصاروخ ينطلق من السكون .

★ ★ ★

مسألة رقم (١ - ٨) :

تبليغ كتلة رصاصة 0.05 kg وتتحرك بسرعة 400 m/s ، فإذا اخترقت الرصاصة مسافة 0.1 m في قطعة خشبية ثبّيتاً جيداً في الأرض ، وإذا فرضنا أن التباطؤ الناشئ عن الاحتكاك ثابت فاحسب (أ) تباطؤ الرصاصة (ب) القوة المسببة للتباطؤ (ج) زمن التباطؤ (د) دفع الاصدام . قارن جواب الجزء (د) مع اندفاع الرصاصة الابتدائي .

الحل :

بأن الحركة متباطئة باتظام فرضاً فإننا نطبق قوانين هذه الحركة فيكون :

$$(1) \quad \text{ومنه : } v^2 - v_0^2 = 2 ax$$

$$a = \frac{v^2 - v_0^2}{2x}$$

ولدينا $x = 0.1 \text{ m}$ ، $v = 0$ ، $v_0 = 400 \text{ m/s}$ فبالتعويض نجد :

$$a = \frac{0 - (400)^2}{2 \times 0.1} = -8 \times 10^5 \text{ m/s}^2$$

والإشارة السالبة تدل على أن الحركة متباطئة .

(ب) إن القوة المطبقة على الرصاصة والتي تسبب هذا التباطؤ تبايني
جداً التباطؤ في كتلة الرصاصة أي :

$$F = ma = -0.05 \times 8 \times 10^5 = -4 \times 10^4 \text{ newton}$$

(ح) ونستنتج زمان التباطؤ من العلاقة :

$$v = v_0 + at$$

$$t = \frac{v - v_0}{a} = \frac{0 - 400}{-8 \times 10^5} = 5 \times 10^{-4} \text{ s}$$

فيكون :

(د) إن دفع قوة الاصطدام يساوي إلى $F \cdot t$ بسبب ثبات F لذلك فان:

$$F \cdot t = -4 \times 10^4 \times 5 \times 10^{-4} = -20 \text{ newton.s}$$

وإذا حسبنا اندفاع الرصاصة الإبتدائي نرى أن :

$$m v = 0.05 \times 400 = 20 \text{ newton.s}$$

فهو يساوي دفع قوة الاصطدام ويعاكسها بالإشارة .

* * *

مسألة رقم (٨ - ٢) :

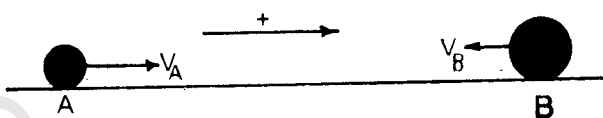
تحرك قطعتان A و B ، كتلة الاولى منها 300 g والثانية 200 g باتجاه بعضها على منضدة أفقية لا احتكاك فيها . فإذا كانت سرعة الأولى (50 cm/s) وسرعة القطعة الثانية (100 cm/s) فالمطلوب (أ) إذا اصطدمت القطعتان بعضها والتصقتا بعد الاصطدام فأوجد سرعتهما النهائية .

(ب) أوجد مقدار الحسارة في الطاقة الحركية من جراء التصادم .

(ح) أوجد السرعة النهائية لكل من القطعتين إذا كان التصادم مناً تماماً

الحل :

(أ) إن القطعتين تتصادمان رأسياً ، فيها تتعركان على نفس المنع . فإذا فرضنا $v_B > v_A$ السرعتين قبل التصادم وفرضنا V سرعة القطعتين عندما تتعركان معاً بعد التصادم كان لدينا :



الشكل (١ - ٨)

$$m_A \vec{v}_A + m_B \vec{v}_B = (m_A + m_B) \vec{V}$$

وإذا أخذنا الاتجاه الموجب للسرع من A إلى B ، انظر الشكل (١-٨)، كانت v_B سالبة وأصبحت العلاقة جبرياً بالشكل :

$$\text{ومنه : } m_A v_A - m_B v_B = (m_A + m_B) V$$

$$V = \frac{m_A v_A - m_B v_B}{m_A + m_B} = \frac{300 \times 50 - 200 \times 100}{300 + 200}$$

$$V = \frac{-5000}{500} = -10 \text{ cm/s} \quad \text{أو :}$$

فهـا تتعـرـكـانـ بـالـاتـجـاهـ السـالـبـ بـسـرـعـةـ 10 cm/s أي بالاتجاه الذي كانت تـسـيرـ فـيـ القـطـعـةـ Bـ .

(ب) نحسب الطاقة الحركية للقطعتين قبل التصادم ونطرح منها الطاقة الحركية للقطعتين بعد التصادم فنجد الخسارة في الطاقة الحركية بفعل التصادم .

$$\frac{1}{2} \times 300 \times (50)^2 + \frac{1}{2} \times 200 \times (100)^2 - \frac{1}{2} (300+200)(10)^2 = 1.35 \times 10^6 \text{ ergs}$$

(ح) إذا كان التصادم مرناً ورأسياً في الوقت نفسه أمكننا استخدام المعادلتين (4-8) و (7-8) وهم :

$$m_A \vec{v}_{A1} + m_B \vec{v}_{B1} = m_A \vec{v}_{A2} + m_B \vec{v}_{B2} \quad (1)$$

$$\vec{v}_{A1} + \vec{v}_{A2} = \vec{v}_{B1} + \vec{v}_{B2} \quad (2)$$

وبالتعويض بالقيم العددية والانتهاء للإشارات نجد أن العلاقة (1) تصبح :

$$300 \times 50 - 200 \times 100 = 300 \vec{v}_{A2} + 200 \vec{v}_{B2}$$

التي تصبح بعد الاختصار :

$$3 \vec{v}_{A2} + 2 \vec{v}_{B2} = -50 \quad (3)$$

أما العلاقة (2) فتصبح :

$$50 + \vec{v}_{A2} = -100 + \vec{v}_{B2}$$

أو :

$$\vec{v}_{A2} - \vec{v}_{B2} = -150 \quad (4)$$

نضرب طرفي العلاقة (4) بـ 2 ونجمع العلاقة الناتجة مع العلاقة (3) فنجد :

$$5 \vec{v}_{A2} = -50 - 300 = -350$$

$\vec{v}_{B2} = +80 \text{ cm/s}$ ومن العلاقة (4) نجد أن $\vec{v}_{A2} = -70 \text{ cm/s}$ إذن

ويتحرك الجسم الاول بالاتجاه السالب في حين أن الجسم الثاني يتحرك بالاتجاه الموجب .

* * *

مسألة رقم (٣ - ٨) :

يصطدم نيوترون كتلته $g = 1.67 \times 10^{-24}$ ويسير بسرعة $v_1 = 2 \times 10^6 \text{ cm/s}$ اصطداماً رأسياً بنواة البورون ذات الكتلة $g = 17.0 \times 10^{-24}$ وهي ساكنة في البدء . والمطلوب (أ) إذا كان التصادم غير من أبداً ، فما هي الطاقة الحركية للجملة معتبراً عنها كجزء من الطاقة الحركية الأصلية ؟ (ب) إذا كان التصادم مناماً فما هو جزء الطاقة الحركية الذي ينتقل من النيوترون إلى نواة البورون ؟

الحل :

(أ) نحسب أولاً سرعة نواة البورون والنيوترون من المعادلة :

$$\overrightarrow{m_1 v_1} + \overrightarrow{m_2 v_2} = (m_1 + m_2) \overrightarrow{v}$$

فنجده باعتبار أن $v_2 = 0$ أن :

$$v = \frac{m_1}{m_1 + m_2} v_1$$

و تكون نسبة الطاقة الحركية للجملة إلى الطاقة الحركية الأصلية :

$$\frac{\frac{1}{2} (m_1 + m_2)v^2}{\frac{1}{2} m_1 v_1^2} = \frac{\frac{m_1^2}{m_1 + m_2} v_1^2}{m_1 v_1^2} = \frac{m_1}{m_1 + m_2} = \frac{1.67 \times 10^{-24}}{18.67 \times 10^{-24}} = 8.94\%$$

(ب) في حالة التصادم المرن يكون :

$$m_1 \vec{v}_1 + 0 = m_1 \vec{v}'_1 + m_2 \vec{v}'_2 \quad (1)$$

$$\frac{1}{2} m_1 v_1^2 = \frac{1}{2} m_1 v'^2_1 + \frac{1}{2} m_2 v'^2_2$$

و واضح أن الطاقة الحركية التي تنتقل إلى الボتون الساكن هي :

$$\frac{1}{2} m_2 v'^2_2 \quad \text{ويكون :}$$

$$\frac{1}{2} m_2 v'^2_2 = \frac{1}{2} m_1 (v_1^2 - v'^2_1) \quad (2)$$

ونحتاج لحساب هذا الجزء إلى ايجاد قيمة v'_1 . فإذا استخدمنا المعادلة (8-7) في حالتنا هذه وجدنا العلاقة :

$$\vec{v}_1 + \vec{v}'_1 = \vec{v}_2 + \vec{v}'_2$$

إلا أن $v_2 = 0$ إذن :

وهي تكتب بالشكل :

$$\vec{v}'_2 = \vec{v}_1 + \vec{v}'_1$$

$$\vec{v}'_2 - \vec{v}'_1 = \vec{v}_1 \quad (3)$$

ولدينا من العلاقة (1) $m_2 \vec{v}'_2 + m_1 \vec{v}'_1 = m_1 \vec{v}_1$:

فإذا ضربنا المعادلة (3) بـ m_2 وجمعنا حصلنا على :

$$(m_1 + m_2) \vec{v}'_1 = (m_1 - m_2) \vec{v}_1 \quad \text{أو :}$$

$$v'_1 = \frac{m_1 - m_2}{m_1 + m_2} v_1 \quad (4)$$

وبالعودة الى العلاقة (2) وتعويض v'_1 بما يساويا من (4) نجد :

$$\begin{aligned} \frac{1}{2} m_2 v'^2_2 &= \frac{1}{2} m_1 [v_1^2 - \left(\frac{m_1 - m_2}{m_1 + m_2} \right)^2 v_1^2] \\ &= \frac{m_1 v_1^2}{2} \left[\frac{m_1^2 + m_2^2 + 2m_1 m_2 - m_1^2 - m_2^2 + 2m_1 m_2}{(m_1 + m_2)^2} \right] \\ \frac{1}{2} m_2 v'^2_2 &= 2 m_1 v_1^2 \left[\frac{m_1 m_2}{(m_1 + m_2)^2} \right] = 2 m_2 \left(\frac{m_1 v_1}{m_1 + m_2} \right)^2 \end{aligned}$$

ولما كانت الطاقة الاصلية هي $\frac{1}{2} m_1 v_1^2$ فان جزء الطاقة الذي ينتقل الى نواة البورون هو :

$$f = \frac{\frac{1}{2} m_2 v'^2_2}{\frac{1}{2} m_1 v_1^2} = 4 \frac{m_2 m_1}{(m_1 + m_2)^2}$$

$$f = 4 \times \frac{17.0 \times 10^{-24} \times 1.67 \times 10^{-24}}{(18.67 \times 10^{-24})^2} = 33\%$$

* * *

مسألة رقم (٤ - ٨) :

يبلغ وزن صياد وبنديكت lb_{160} وهو يقف على مزالج قابلة للتدحرج ويطلق 10 طلقات بصورة أفقية من بندقية آلية . فإذا كان وزن الرصاصة

lb 0.0257 وكانت سرعة خروجها 2500 ft/s فالمطلوب (أ) إذا تحرك الصياد للخلف بدون احتكاك ، فما هي سرعته بعد اطلاق الرصاصات العشر ؟ (ب) إذا تم اطلاق الرصاصات خلال عشر ثوان ، فما هي القوة الوسطى المؤثرة فيه ؟ (ج) قارن بين طاقته الحركية والطاقة الحركية للرصاصات العشر .

الحل :

(أ) لما كان الرجل واقفاً على مزبلة وكان الاحتكاك مهملاً بين المزبلة والأرض الاقية فإن اندفاع الجلة لا يتغير بعد اطلاق الرصاص ويكون لدينا بحسب العلاقة (8-8) باعتبار أن القوى الخارجية الفاعلة في الجلة في اتجاه الحركة معروفة :

$$dv = -v_r \frac{dm}{m}$$

وباجراء التكامل بين $v=0$ و v وبين $m = m'$ و $m = 10m'$ حيث ترمز m' إلى كتلة الرصاصة الواحدة نجد :

$$\int_0^v dv = -v_r \int_m^{m-10m'} \frac{dm}{m}$$

$$[v]_0^v = -v_r [\ln m]_m^{m-10m'}$$

$$v = -v_r \ln \frac{m - 10m'}{m}$$

$$v = -v_r \ln \left(1 - 10 \frac{m'}{m} \right)$$

ولما كان الحد $\frac{10 m'}{m}$ أصغر بكثير من الواحد فان بامتناعنا اعتقاداً على

منشور $\ln(1-x)$ وهو :

$$\ln(1-x) = -x - \frac{x^2}{2} - \frac{x^3}{3} \dots$$

$$\ln \left(1 - 10 \frac{m'}{m} \right) \approx - \frac{10 \frac{m'}{m}}{1} \quad \text{أن نكتب :}$$

ويكون :

$$v = -v_r \left[- \frac{10 \frac{m'}{m}}{1} \right] = \frac{10 \frac{m'}{m}}{1} v_r = \frac{10 \frac{m'}{m} g}{m g} v_r$$

$$v = \frac{0.257}{160} \times 2500 = 4 \text{ ft/s}$$

(ب) نستنتج القوة الوسطى التي تؤثر في الصياد من العلاقة :

$$Ft = m v - 0$$

$$F = \frac{mv}{t} = \frac{160 \times 4}{32 \times 10} = 2 \text{ lb} \quad \text{ومنها :}$$

(ج) ان الطاقة الحركية للرصاصات هي :

$$\frac{1}{2} (10 m') v_r^2 = \frac{1}{2} \times \frac{0.257}{32} \times (2500)^2 = 25000 \text{ ft.lb}$$

والطاقة الحركية للصياد وبندينته هي :

$$\frac{1}{2} m v^2 = \frac{1}{2} \times \frac{160}{32} \times (4)^2 = 40 \text{ ft.lb}$$

★ ★ ★

مسألة رقم (٨ - ٥) :

يمقر صاروخ 50 g من الوقود في الثانية ، وتنطلق الغازات منه بسرعة (500 000 cm/s) والمطلوب (أ) ماهي القوة التي يؤثر بها الغاز في الصاروخ ؟ أخط النتيجة بالدينة وبالبيوت . (ب) هل يعمل الصاروخ في الفضاء الحالي ؟ (ج) إذا عمل الصاروخ في الفضاء الحالي فكيف توجهه ؟ هل بإمكانك أن تطبق مكابح عليه ؟

الحل :

(أ) إن القوة الرافعة F التي يؤثر بها الغاز المنطلق على الصاروخ هي

$$F = v \cdot \frac{dm}{dt} \text{ أي :}$$

$$F = 5 \times 10^5 \times 50 = 25 \times 10^6 \text{ dynes}$$

$$F = 250 \text{ newton}$$

(ب) إن الصاروخ يعمل في الفضاء لأن عمله يعتمد على رد فعل الغازات المخترقة ، بل إنه يعمل في الفضاء بشكل أفضل لأنعدام مقاومة الماء لحركته .

(ج) يوجه الصاروخ بتوجيه الغازات المخترقة ، فيوجه الغاز المنطلق في الاتجاه المعاكس للجهة التيزيد توجيه الصاروخ نحوها .

(د) لانستطيع تطبيق مكابح بالمعنى المعتمد وإنما نستطيع التحكم في جهة وكمية الغاز المنطلق وسرعته أيضاً فهذه بجموعها يمكن أن تعمل عمل المكابح، وخاصة إذا انطلقت الغازات من فتحات امامية في الصاروخ .